

1/10

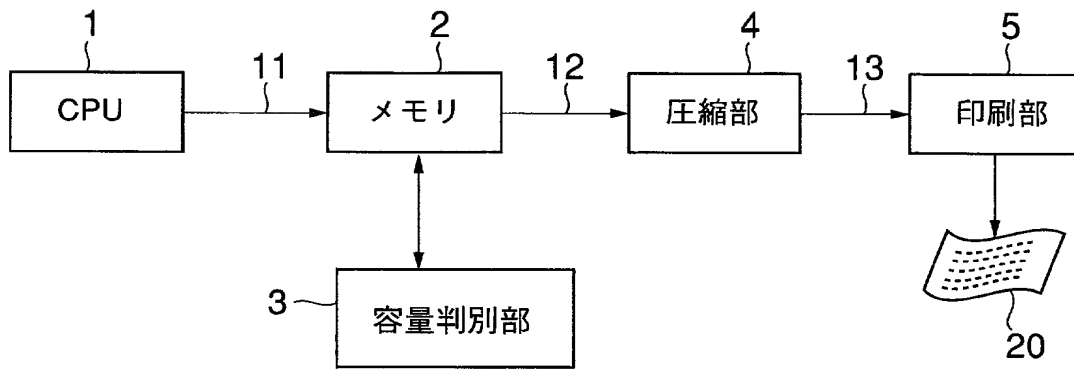


FIG.1

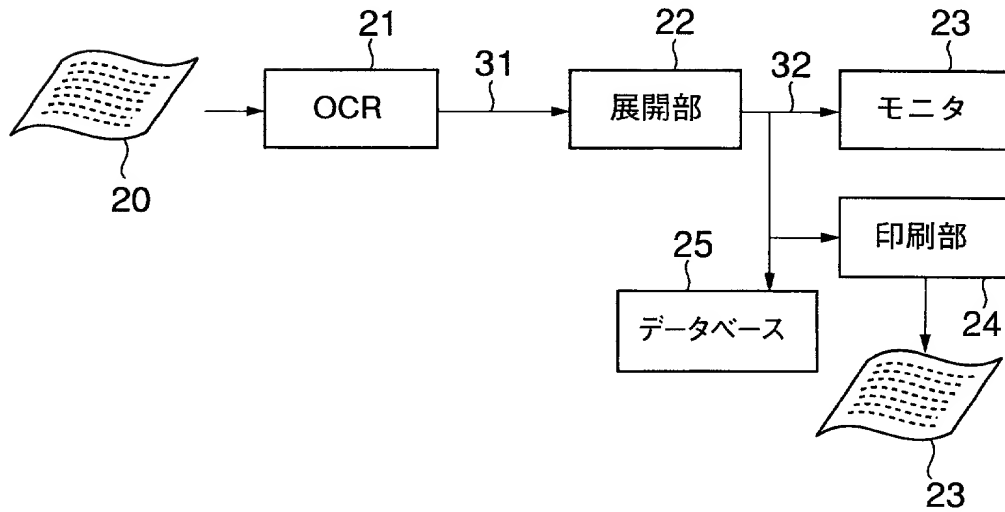


FIG.2

2/10

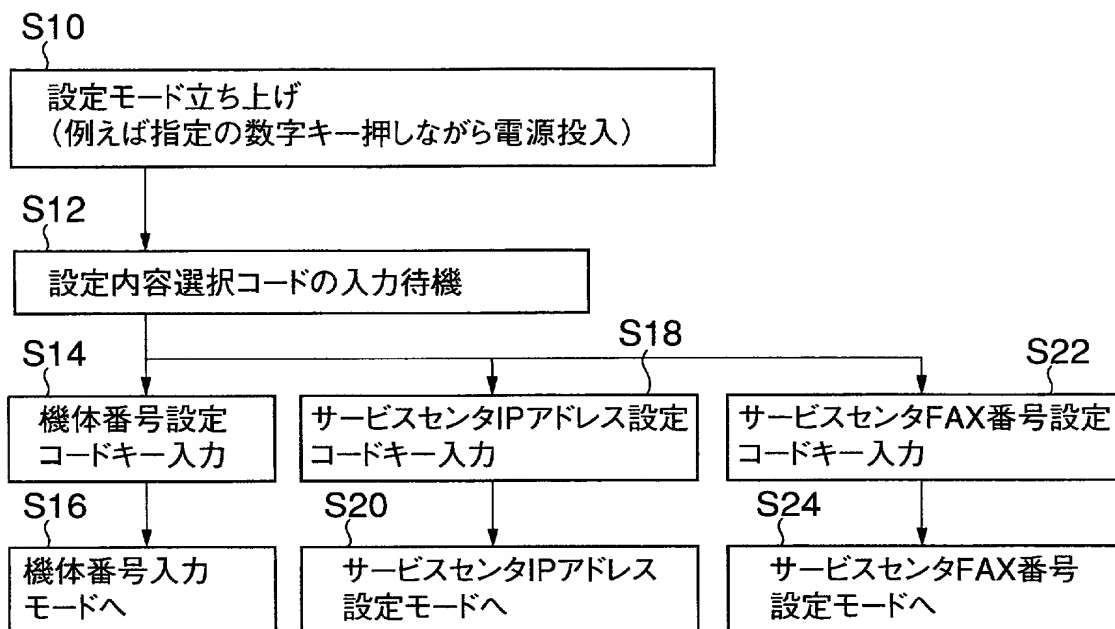


FIG.3

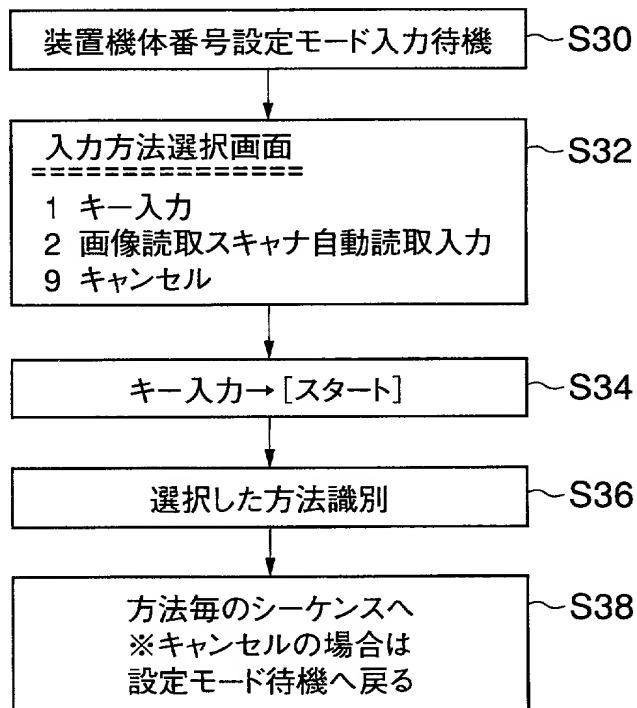


FIG.4

3/10

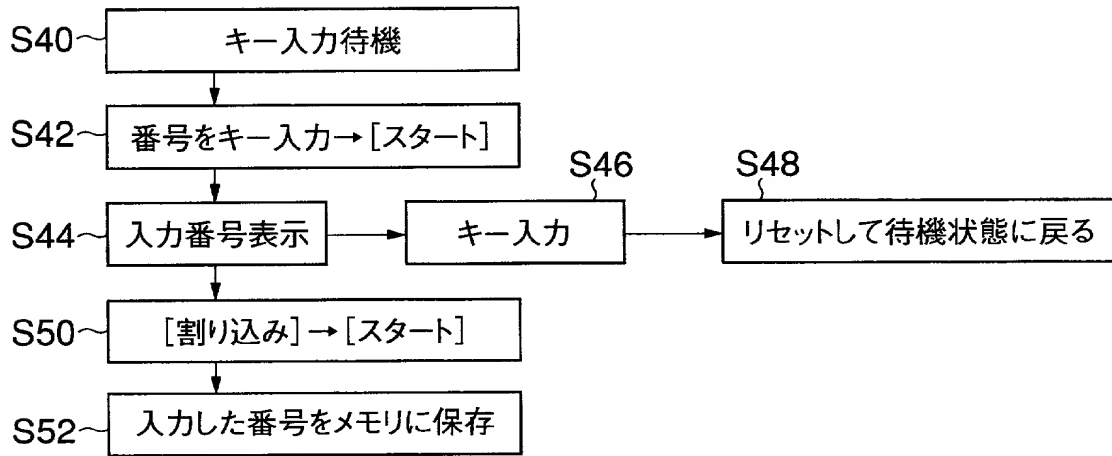


FIG.5

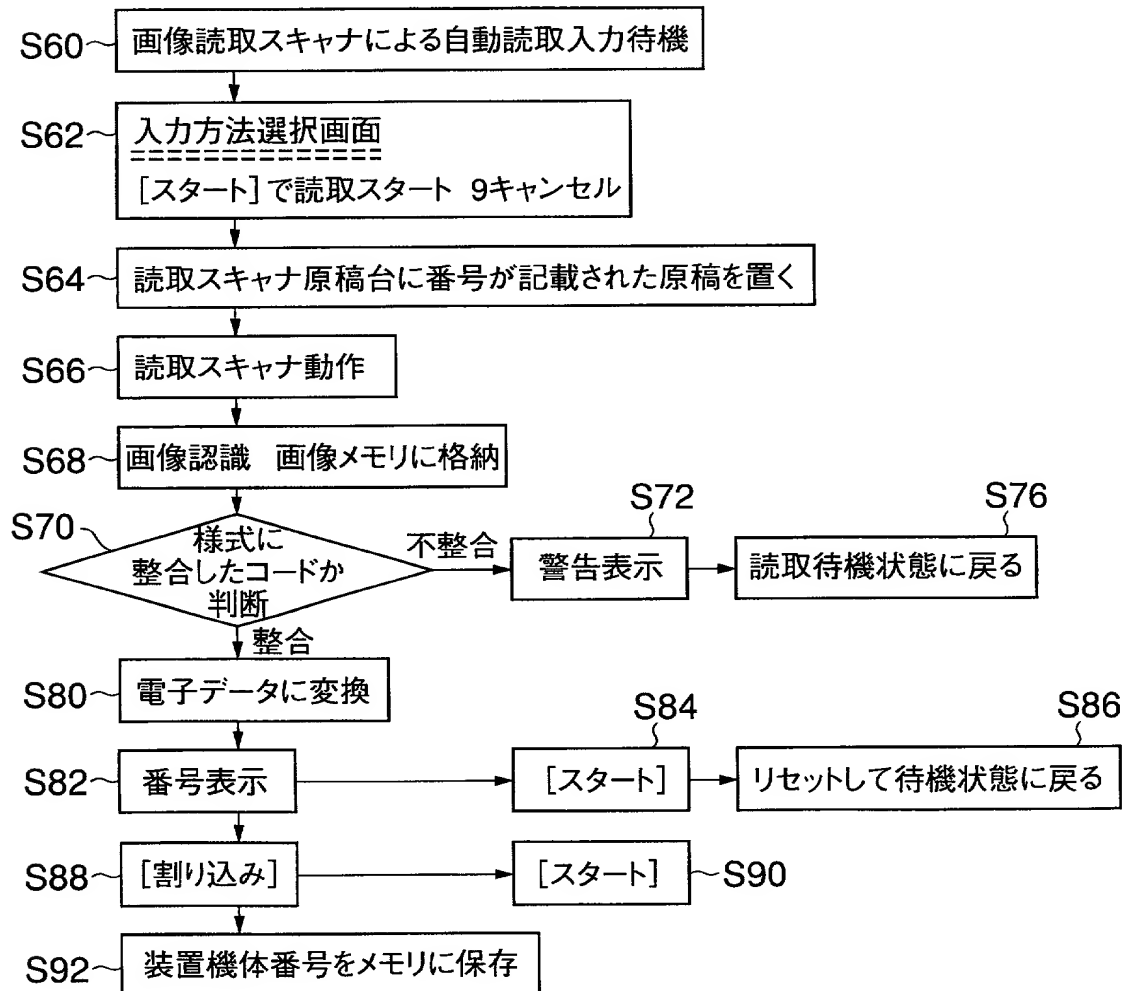


FIG.6

4/10

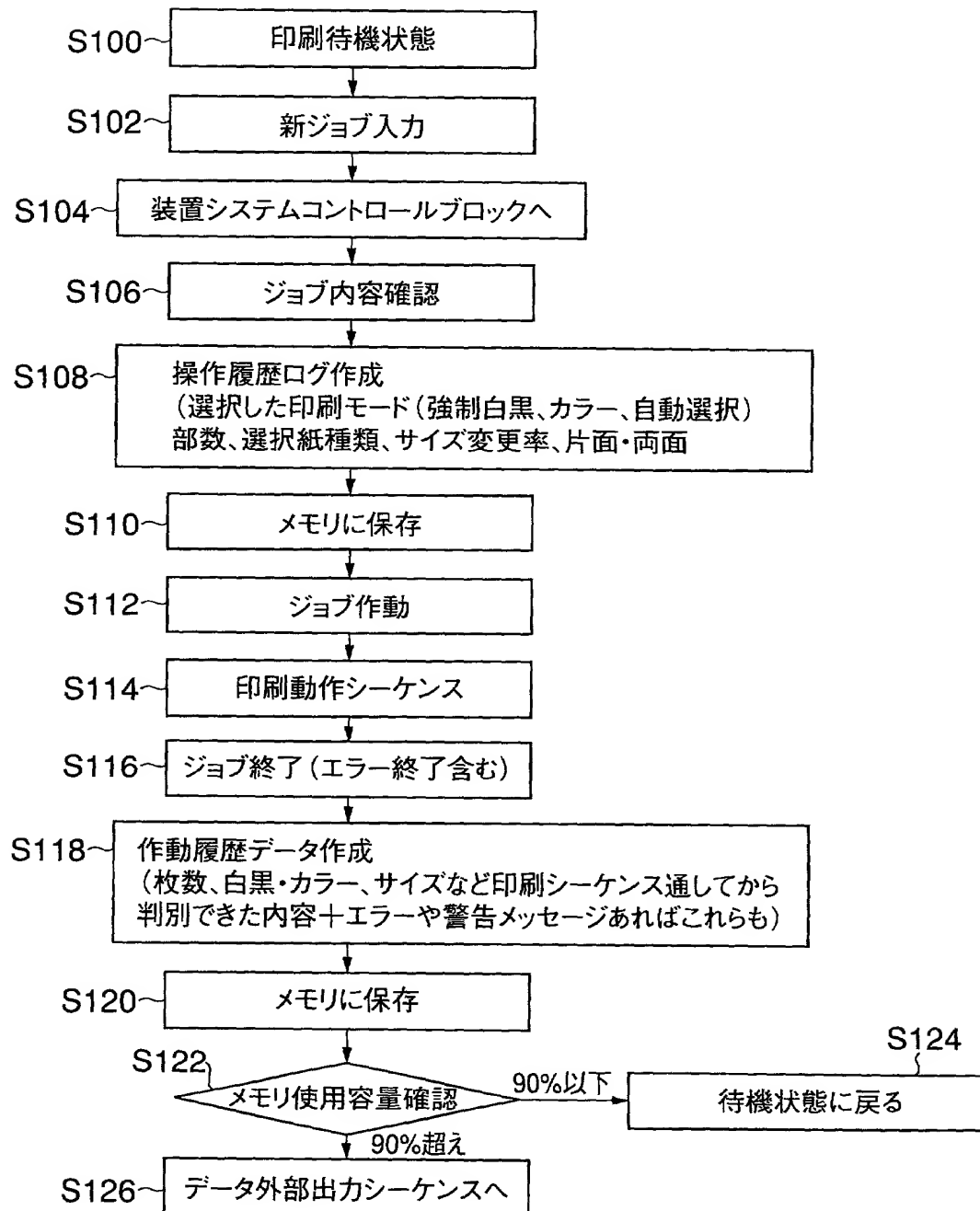


FIG.7

5/10

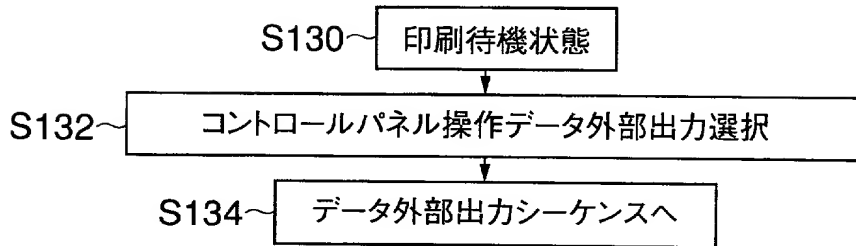


FIG. 8

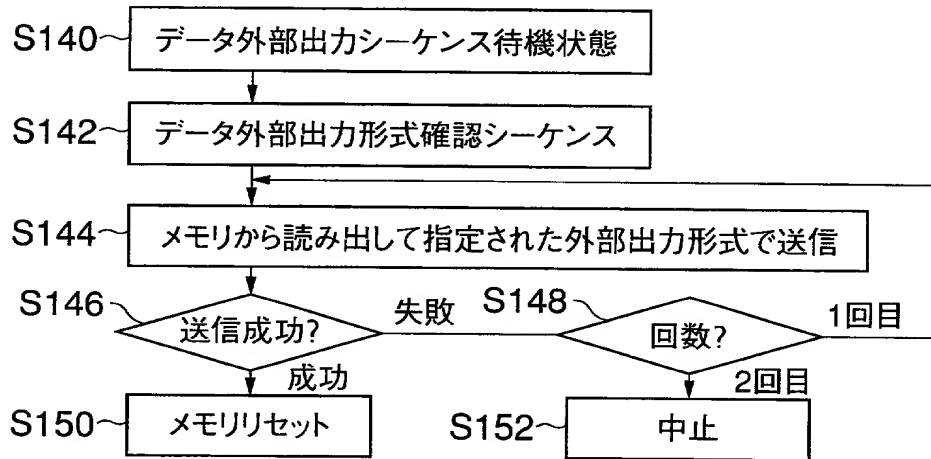


FIG. 9

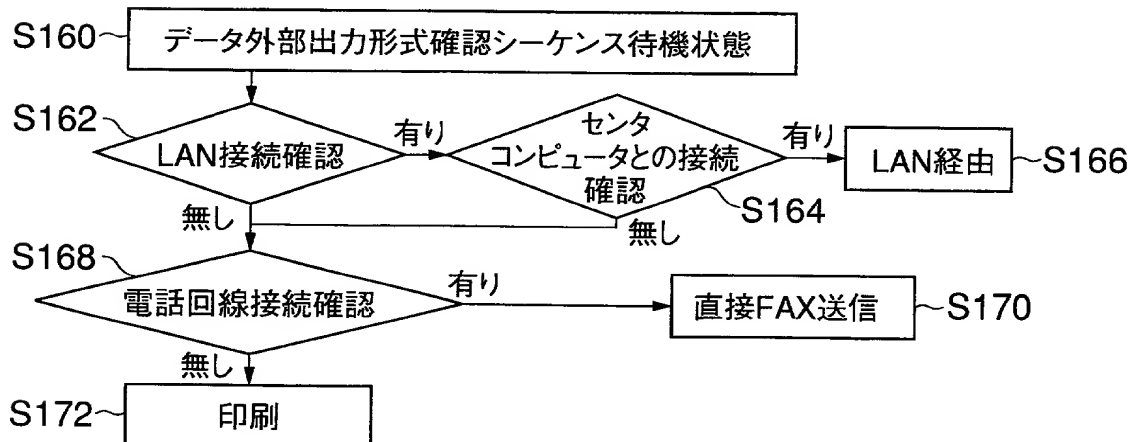


FIG. 10

6/10

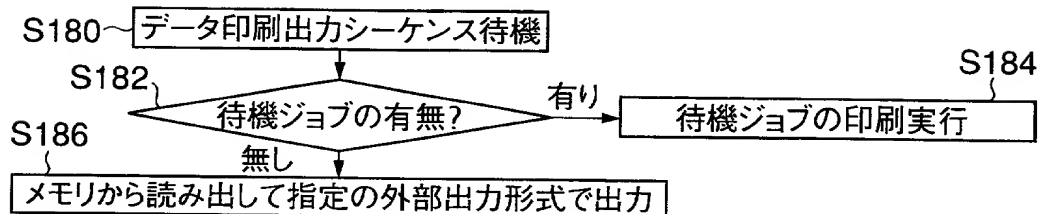


FIG.11

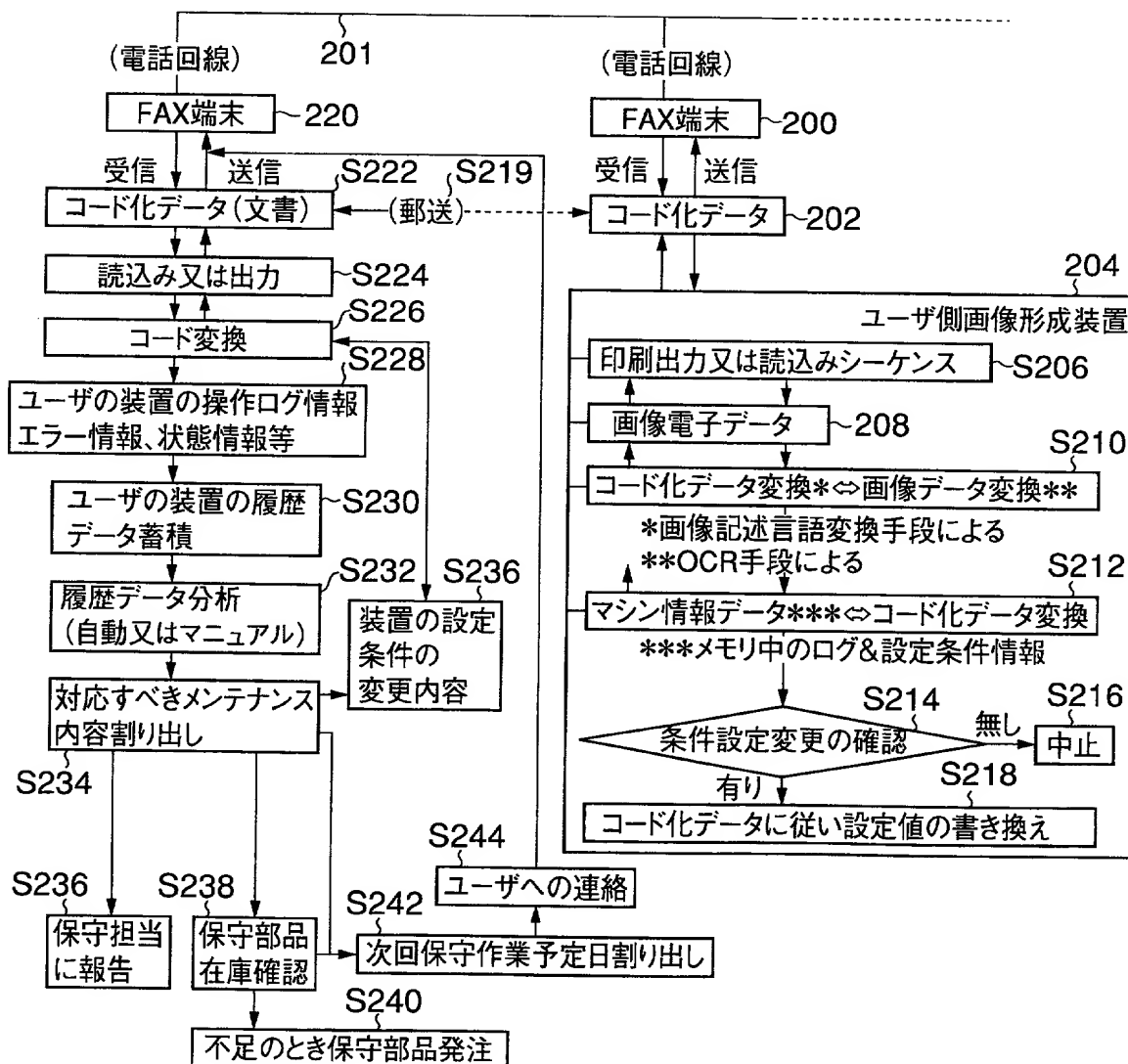


FIG.12

7/10

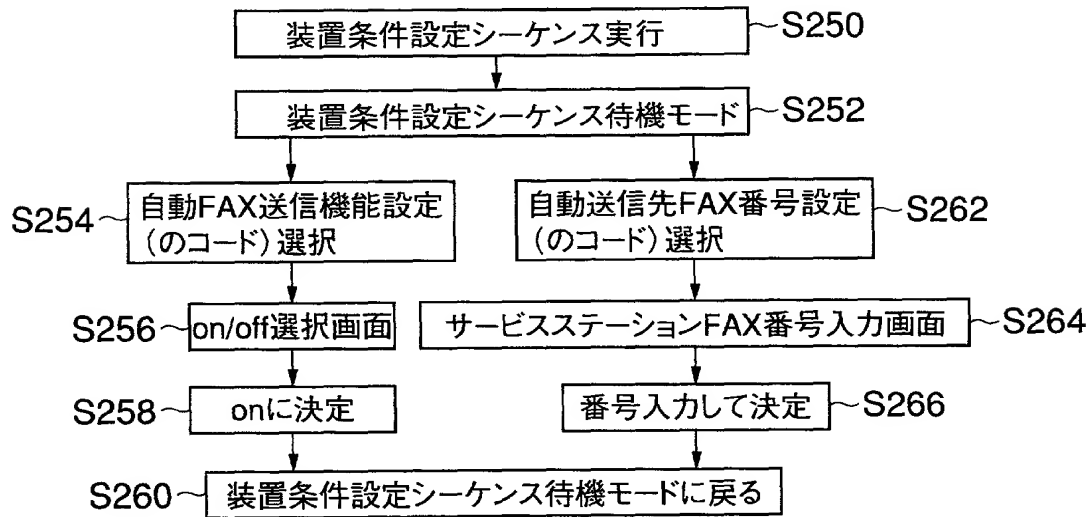


FIG.13

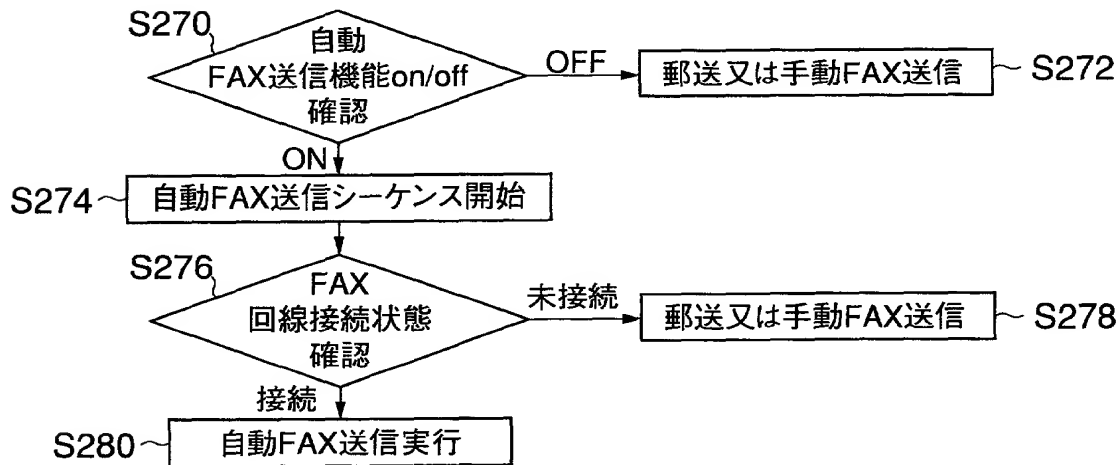


FIG.14

8/10

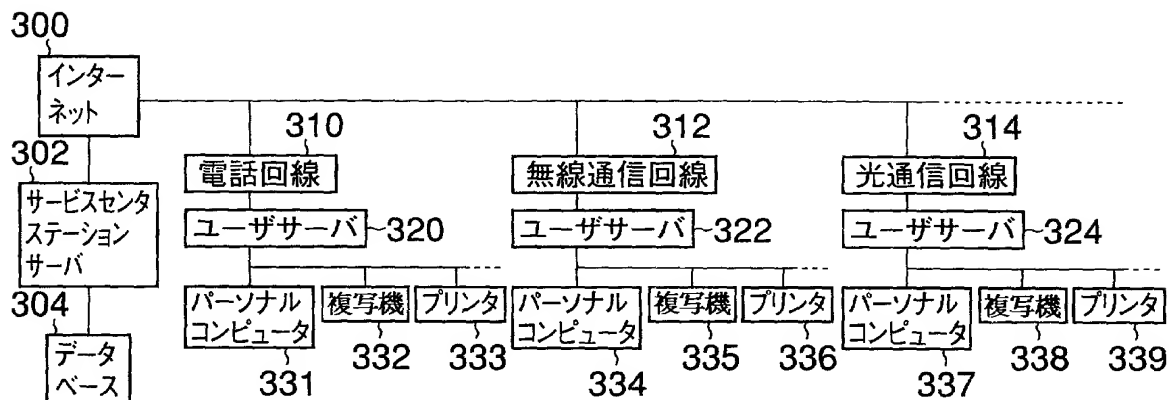


FIG.15

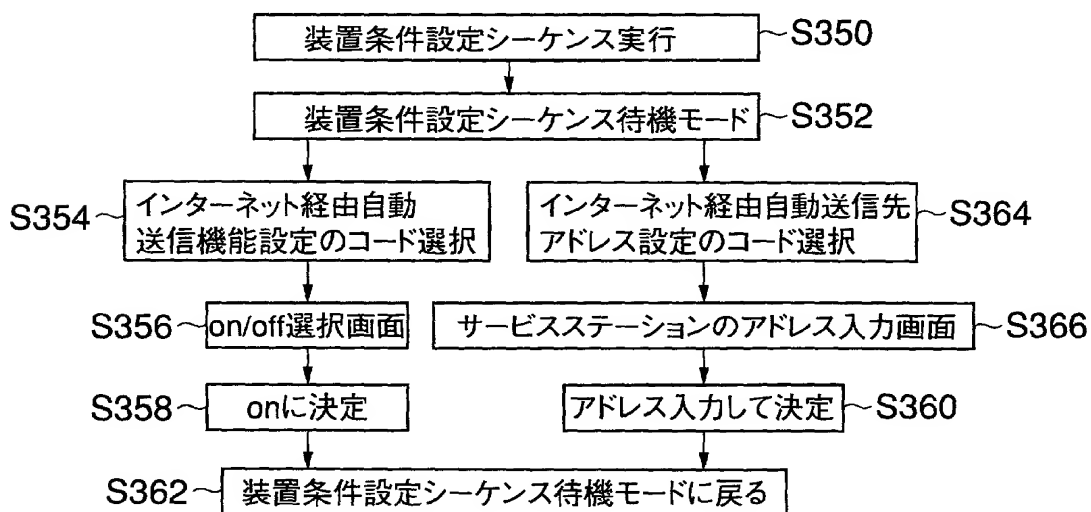


FIG.16

9/10

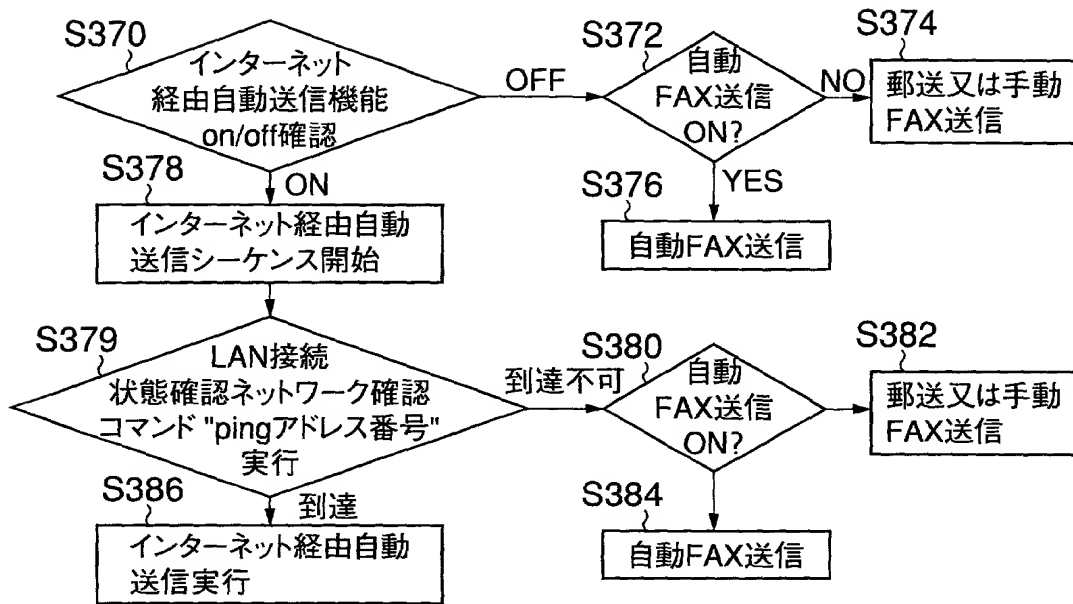


FIG.17

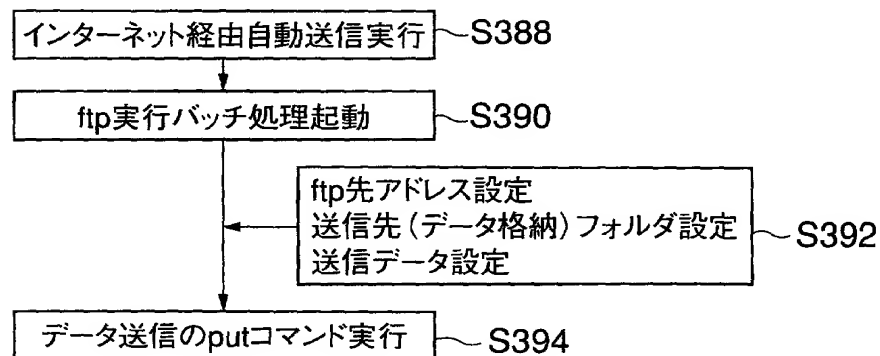


FIG.18

10/10

電源投入=100 ウツォームアップ=101 画面維持=102 位置合わせ=103 コピー=201 プリント =202 エラー=300 保守コール=301	月日時	エラー コード	モノクロ/ カラー	部数	原稿サイズ +サイズ 番号	出カサイズ +サイズ 番号	片/ 両面	原稿供給 数値	原稿 数	供給 選択	ソート	フィニッ シング	コード化データ 10進数	コード化データ (32進数)
100	0009210823	00=	0/1	数値	A/B=0/1 +サイズ 番号	A/B=0/1 +サイズ 番号	0/1	手置=0 自動=1 プリント=2		手差し =0 カセット は カセット 番号	通常=0 ソート=1 グループ =2	無し=0 ステイ ブル=1	1000009210823	T3AJ36U7
101													101	35
102													102	36
103													103	37
201			0	1	03	03	0	0	1	1	0	0	201010303001100	5MQ5DR9oGC
202			1	3	04	04	1	1	5	2	1	1	202130404115211	5NQoEV0oB
201			0	5	04	04	0	2	0	1	1	0	201050404020110	5MRAoUJNSE
300	0009211200	0012											30000092112000012	QKKTJOP1500
201			0	1	03	03	0	0	1	1	0	0	201010303001100	5MQ5DR9oGC
...														
...														

FIG.19

	コード	表記の規定に従った設定					調整後の値					コード化データ(10進数)	コード化データ(32進数)
モータ設定値	500	50	60	55	49	52						5005060554952	4HLADM68
読取り位置補正値	501	50	51	55	52							50150515052	1EMJ88BC
定着温度設定	502	50	60	70	81							50250607081	1EPIMQF9
γ補正値	503	50	52	53	49							50350525349	1ESi02T5
色重ね合せ補正値K	504	50	50	50	50							50450505050	1EVHB7AQ
色重ね合せ補正値C	505	51	50	52	49							50551505249	1F2HLGB1
色重ね合せ補正値M	506	53	52	48	50							50653524850	1F5IUSRi
色重ね合せ補正値Y	507	48	50	51	50							50748505150	1F8DHF1U
レジストタイミング値	508	50	53	52	51							50850535251	1FBER5QJ
...													
...													

FIG.20